

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2022). *Ekonomi Pertanian*. PT.Nasya Expanding Management.
- Agung, I. G. N. (2009). (2011). *Time Series Data Analysis Using EViews*. John Wiley & Sons.
- Andriyani, D. (2020). Autoregressive Distributed Lag Kurs Dan Ekspor Karet Remah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomika Regional Unimal*, 3(2), 47–59.
- Aqibah, M., Suciptawati, N. L. P., & Sumarjaya, I. W. (2020). Model Dinamis Autoregressive Distributed Lag (Studi Kasus: Pengaruh Kurs Dolar Amerika Dan Inflasi Terhadap Harga Saham Tahun 2014-2018). *E-Jurnal Matematika*, 9(4), 240. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i04.p304>
- Asia, N., Ramli, S., Siangka, A. N., Ekonomi, F., & Muhammadiyah, U. (2023). Pengaruh harga dan kualitas produk terhadap minat beli beras kita premium. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 25(3), 487–495.
- Asrin, S., Putri, T. A., & Utami, D. (2022). *Transmisi Harga Beras Di Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19*. 10(1), 159–168.
- Bojonegoro, B. K. (2024). *KABUPATEN BOJONEGORO DALAM ANGKA 2024*. BPS Kabupaten Bojonegoro.
- Darwanto, D. H., & Rahayu, E. S. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Indonesia. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 23(1), 1. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v23i1.13732>
- Dewi, R. C., & Wardhana, A. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Beras di Provinsi Kalimantan Selatan. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 5(2), 581. <https://doi.org/10.20527/jiep.v5i2.6959>
- Diaztri H., M. j et. a. (2022). *Penerapan Autoregressive Distributed Lag (ARDL) Dalam Memodelkan Pengaruh Indeks Harga Konsumen (IHK)*. 7(1), 24–33.
- Duakhi. (2023). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Minyak Kelapa Sawit Di Indonesia Dengan Metode Autoregressive Distributed Lag. *Jurnal Matematika Dan Sains*, 6(1), 113–128.
- Dwi Erianto. (2022). *Sejarah, Produksi, Konsumsi, dan Impor Indonesia*. <https://www.kompas.id/baca/paparan-topik/2022/02/18/beras-sejarah>

- Ekaputri, N. (2020). Harvested Area Influence to Production of Food and Estate Crops in East Kalimantan. *Epp*, 5(2), 36–43.
- Fajarani, I. Y. (2022). Pemodelan Harga Beras Sebagai Komoditas Utama Pangan Indonesia Dengan Menggunakan Vector Autoregressive. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komunikasi*, 6(1), 35–40.
- Gapari, M. Z. (2021). *Strategi Pembelajaran Peningkatan Keterampilan Berpikir (Sppkb) Pada Bidang Studi Ips Terpadu Di Smpn 2 Jerowaru*. 9(November), 319–334.
- Habriyanto. (2023). Strategi UMKM Simpang Karya Dalam Meningkatkan Pendapatan Pasca Pandemi Covid 19. *Jurnal Agro Ekonomi*, 3(1), 69–80. <https://prin.or.id/index.php/mri/article/view/2484>
- Handayani, F., Ahmadi, A. P., Zalma, S. P., Ulandari, A., & Suhud, U. (2020). Penerapan Perbandingan Distributed Lag Untuk Memodelkan Nilai Ekspor Indonesia Terhadap Jepang Dengan Menggunakan Transformasi Koyck Dan Almon. *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Keuangan*, 1(1), 22–42.
- Hasanah, L. (2022). Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Terjadinya Impor Beras di Indonesia Setelah Swasembada Pangan. *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 57–72.
- James W, Elston D, T. J. et al. (2022). Analisis Kinerja Perdagangan Jagung. In *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2022.
- Laloan, E. E. T., Nainggolan, N., & Hatidja, D. (2023). Penerapan Autoregressive Distributed Lag (ARDL) Dalam Memodelkan Pengaruh Lama Sekolah Dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Kemiskinan di Kota Manado. *Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 12(2), 35–40.
- Lidwina, N., Istinroh, H., & Anastasia, R. (2024). Analisis Kenaikan Harga Beras Terhadap Mahasiswa Universitas Negeri Semarang. *Social Science Journal (2024) 1(1) 8-15, X(X)*, 8–15.
- Malian, A. H., Mardianto, S., & Ariani, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi dan Harga Beras serta Inflasi Bahan Makanan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 22(2), 119. <https://doi.org/10.21082/jae.v22n2.2004.119-146>

- Mardika, R. (2022). Rice Farming in Lampung Selatan District Analysis of Production Efficiency and Sustainability of. *Journal Article*, 3(1), 40–60.
- Musdalifah, R. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Non Performing Loan Pada Bank Umum Konvensional di Indonesia. *Ekonomi Manajemen*, 30(28), 5053156.
- Ningrum, D. K., & Surono, S. (2020). Comparison the Error Rate of Autoregressive Distributed Lag (ARDL) and Vector Autoregressive (VAR) (Case study: Forecast of Export Quantities in DIY). *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 18, 167–177. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss2.art8>
- Nizar, J., & Abbas, T. (2019). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia Tahun 1980-2009. *Economics Development Analysis Journal*, 3(3), 31–47.
- Nurdiansyah, D., & Sulistiawan, A. (2023). Pemodelan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Dengan Menggunakan Model Autoregressive Distributed Lag. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 10(1), 7–14.
- Paramitha et.al. (2023). Penerapan Model Dinamis Autoregressive Distributed Lag (Ardl) Menggunakan Pendekatan Koyck Dan Almon Dalam Memprediksi Profitabilitas Pada Pt. Bank Rakyat Indonesia. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 12(1), 60–75.
- Perdagangan, D. (2023). *Fluktuasi Harga Beras di Bojonegoro*. Dinas Perdagangan. <https://disdag-online.bojonegorokab.go.id/index.php/trend/tabel>
- Putri, M. Y. (2024). *Implementasi Metode Autoregressive Distributed Lag untuk Memodelkan Pengaruh Indeks Harga Konsumen terhadap Inflasi di Kota Padang*. 9(1), 97–104.
- Quraisy, A., & Hasni, N. (2021). Analisis Kruskal-Wallis Terhadap Kemampuan Numerik Siswa. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3(3), 156–161. <https://doi.org/10.35580/variansiunm29957>
- Ridlo. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*.
- Rokhman. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Minyak Kelapa Sawit Di Indonesia Dengan Metode Autoregressive Distributed Lag.

Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(1), 90–96.

Ruslini, M. (2022). *Pengaruh Produksi Beras, Konsumsi Beras dan Luas Lahan Pertanian terhadap Impor Beras di Indonesia Tahun 1985-2020*.

Salsabila, S. (2022). Implementasi Model Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR). *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 1(12), 70–89.

Saputri, W., & Amalita, N. (2020). Analisa tentang luas tanam dan luas panen di bidang komoditi perkebunan di Provinsi Sumatera Barat dengan menggunakan analisis profil. *Jurnal UNPjoMath*, 3(1), 85.

Septiadi, D., & Joka, U. (2019). Analisis Respon dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Beras Indonesia. *Agrimor*, 4(3), 42–44. <https://doi.org/10.32938/ag.v4i3.843>

Serdawati, S. (2020). Penggunaan Metode Autoregressive Distributed Lag (Ardl) Untuk Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Emas Di Indonesia Tahun 2007-2017. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508.

Syafira, L. (2022). Penerapan Autoregressive Distribusi Lag (Ardl) Pada Prediksi Produksi Kakao Indonesia. *Journal of Mathematics UNP*, 7(3), 74. <https://doi.org/10.24036/unpjomath.v7i3.13250>

Usman, E., & Rahma, M. (2024). *Analisis Faktor-Faktor Kenaikan Harga Beras Di Kabupaten Kolaka*. 3(1), 1–12.

Yanti, M. E., Dharma, S., & Riyad, M. I. (2020). faktor-faktor ekonomi yang mempengaruhi fluktuasi harga beras di Sumatera Utara. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 182–188. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/view/3085/2025>

Yuliana, U. A. (2022). Pemodelan Regresi Data Panel Untuk Memprediksi Ketersediaan Beras Di Kabupaten Bojonegoro Latar Belakang negara dengan makanan pokok mayoritas dibentuknya Badan Urusan Logistik Indonesia dengan Provinsi Jawa Tengah dan Provinsi Jawa Barat masing-masing di. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 1–11.

Zahra, T. P., & Auwalin, I. (2020). Pengaruh Zakat Infak Sedekah (Zis) Terhadap Pengangguran Di Indonesia: Metode Autoregressive Distributed Lag (Ardl). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(2), 372. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20202pp372-388>.